

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE**BULLETIN n° 118 du 28 AOUT 1990**

POMME de TERRE	Mildiou : Situation saine. Défanage : Quelques rappels.
BETTERAVE	Maladies : peu d'évolution.
CEREALES	Dépliant vert automne INRA - ITCF - SPV.
COLZA	Tableau récapitulatif des herbicides en pré-semis et pré-levée.

POMME de TERRE**Mildiou****Situation :**

Depuis le dernier bulletin, de très rares contaminations théoriques ont été enregistrées 1 à Soudron : le 18/08.

1 à Soudron, Haussimont et Trouans le 25/08.

Le risque mildiou reste très faible dans la mesure où la pression de la maladie dans la nature est nulle.

Préconisation :

Attendre pour intervenir.

Défanage**Situation :**

Trois spécialités commerciales peuvent être utilisées sans restriction sur pommes de terre de consommation et de fécule :

Réglone 2 (diquat) autorisé à 5 l/ha.

Basta LS (glufosinate ammonium) préconisé par la firme à 3 l/ha.

Harvade 25F (diméthipin) autorisé à 4 l/ha.

Compte-tenu des intoxications qu'ils provoquaient, les colorants nitrés (spécialités à base de dinosèbe) sont interdits depuis avril 1989 en défanage des pommes de terre de consommation et de fécule. Cependant, durant 2 ans à partir de la date de notification, c'est-à-dire jusqu'en mai 1991, leur utilisation est encore possible afin d'épuiser les éventuels stocks.

Préconisation :

Compte tenu de l'état sanitaire des pommes de terre, à l'heure actuelle, un traitement fongicide à base de cuivre avant le défanage ne s'avère pas nécessaire.

BETTERAVE**Maladies****Situation :**

Les betteraves souffrent de la sécheresse. Pas d'évolution notable des maladies.

Présence de rouille principalement.

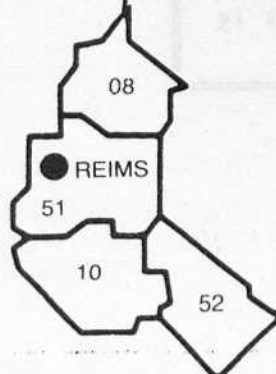
On constate également des betteraves qui dépérissent suite à des carences en bore.

Préconisation :

Surveiller les parcelles car le retour d'une hygrométrie élevée peut être favorable à l'évolution de certaines maladies (oidium).

Ministère de l'Agriculture
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone: 26.09.06.43

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 200F



HERBICIDES UTILISABLES EN PRE-SEMI, PRE-LEVÉE SUR COLZA D'HIVER

	MATIERES ACTIVES	SPECIALITES COMMERCIALES (FIRMES)	DOSE/HA	OBSERVATIONS
Pré-semis	triallate	AVADEX 480 (MONSANTO) ou autres spécialités	3 l	* Incorporation rapide dans la couche superficielle du sol. * Antigaminées annuelles.
	trifluraline	Nombreuses spécialités dont TREPLAN (DOWELANCO)	2,5 l	* Incorporation immédiate dans les 24 heures après traitement, dans les premiers centimètres du sol. * Essentiellement antidicotylédones.
	napropamide	DEVIRINOL FL (PEPRO)	2,2 l à 2,8 l	* Incorporation dans un délai de 48 heures à une profondeur de 3 à 4 cm avec une herse légère. Ne pas travailler trop profondément. Doses : 2,2 à 2,5 l si moins de 25 % argile 2,8 l si plus de 25 % d'argile et en cas de Ray-grass. * Essentiellement antidicotylédones.
	napropamide + nitralin	ZULAN (SHELL CHIMIE)	2,5 kg	* Incorporation identique à DEVIRINOL FL.
	trifluraline + tébutame	AMARILLO (LA QUINOLEINE)	5 l	* Incorporation dans un délai de 24 heures après traitement. Une incorporation dans les 4 à 5 premiers cm du sol est recommandée. * Intérêt sur flore mixte (dicotylédones et graminées).
	napropamide + tébutame	TAMBER (STAUPFER)	6 l	* Incorporation dans un délai de 48 heures après traitement dans les 3 à 4 premiers cm. * Intérêt sur flore mixte (dicotylédones et graminées).
Pré-semis ou Pré-levée	tébutame	COMODOR 6 (LA QUINOLEINE)	5 à 6 l	* De préférence en pré-semis incorporé, mais utilisation en post-semis possible. * Antigaminées essentiellement. Sur repousses de céréales, dose de 6 l. Sur dicotylédones, dose de 4,8 l.
Post-semis	dimétachlore	TERIDOX (CIBA-GEIGY)	2 à 3 l	* Ne pas utiliser en terre légère ou filtrante.
	métazachlore	BUTISAN S (BASF)	2,5 l	* Lors de semis en conditions favorables : - sol bien préparé, finement grumeleux, non motteux ; - semis correctement effectué, bien recouvert, à une profondeur régulière de 2 à 3 cm * Application immédiatement après le semis. * En fractionnement : - 1,5 l en post-semis, pré-levée (ou en programme avec TREPLAN, DEVIRINOL, COMODOR...) - 1,5 l en post-levée précoce. TRES BONNE EFFICACITE SUR CAPSELLE.
	clomazone + tébutame	COLZOR (LA QUINOLEINE)	6 l	* 5 l en sol filtrant. TRES BONNE EFFICACITE SUR CAPSELLE.
Post-levée précoce	métazachlore	BUTISAN S (BASF)	3 l	* Lors de semis en conditions difficiles : - sol caillouteux ou très motteux ne permettant pas de recouvrir correctement les graines, - sol très battant ou très filtrant, - sol très sec rendant la levée aléatoire. * Application au stade "cotylédons étalés - 1ère feuille pointante" du colza, avant le stade 2 feuilles des adventices.

PROTECTION DES SEMENCES

Juin 1990

EFFICACITE				FORMULATION									
<div><div></div>Bonne efficacité</div> <div><div></div>Efficacité moyenne</div> <div><div></div>Efficacité médiocre</div> <div><div></div>Efficacité insuffisante et/ou prod. non autorisé</div> <div><div></div>Information à confirmer</div> <div><div></div>Présence de souches résistantes</div> <div><div>150</div>Dose de produit commercial à utiliser en g/q ou ml/q</div>				<div><div> CÉRALIERS DE FRANCE</div><div></div></div> <div><div>WS : poudre mouillable pour traitement de semences</div><div>FS : suspension concentrée pour traitement de semences</div><div>WG : granulés à disperser dans l'eau</div><div>CS : suspension de capsules</div><div>DS : poudre pour traitement de semences à sec</div><div>LS : liquide pour traitement de semences</div></div>									
MALADIES				TRAITEMENTS DE SEMENCES				RAVA GEURS					
				<div><div> CÉRALIERS DE FRANCE</div><div>juin 1990</div></div>									
BLE		ORGE		AVOINE	SEIGLE	SPECIALITES COMMERCIALES		FIRMES	FORMULATION	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)		BLE ORGE AVCINE SEIGLE	
CARIE SEPTORIOSE FUS ROSEUM FUS NIVALE CHARBON NU ODIUM		H. GRAMINEUM CH. COUVERT CHARBON NU ODIUM FUSARIOSES		CHARBON NU FUSARIOSES	FUSARIOSES	<div><div> CÉRALIERS DE FRANCE</div><div>juin 1990</div></div> <div><div></div></div>						TAUPIN MOUCHE GRISE CORBEAUX	

FONGICIDES

150	150	150	150			150			150	150	150	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinoléine	WS	oxyg. de Cu (forme B) 13.3 %			
150	150	150	150			150			150	150	150	GERMIPRO TS	Pépro	WS	iprodione 35% + carbendazime 17.5%			
200	200	200	200			200			200	200	200	CUPROLATE PLUS	DowElanco	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10 %			
200				200	200	200			200			BAYTAN MZ	Bayer	WS	triadiménol 15% + mancozèbe 40%			
200				200	200		100	200				BAYTAN 15	Bayer	WS	triadiménol 15%			
150	150											SIBUTOL 10	Bayer	WS	bipentanol 10%			
200	200	200	200						200	200	200	TEBUZATE	DowElanco	WS	thiabendazole 60%			
200	200	200	200			200	200		200	200	200	MANOLATE	DowElanco	DS	manèbe 48%			
	200	200	200						200	200	200	POMARSOL	Bayer	WS	thirame 80%			
	200	200	200						200	200	200	POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	Bayer	WG	thirame 80%			
						100	200					BAYTAN 15 FLO	Bayer	FS	triadiménol 150 g/l			

INSECTICIDES

										CAPFOS	La Quinoléine	CS	fonofos 480 g/l			365	365
										CAPFOS	DowElanco	CS	fonofos 480 g/l			365	365

CORVIFUGES

										CORBIT 80	Bayer	WS	anthraquinone 80%				70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	-------	----	-------------------	--	--	--	----

CARIE	SEPTORIOSE	FUS ROSEUM	FUS NIVALE	CHARBON NU	ODIUM	4. GRAMINEUM	CH. COUVERT	CHARBON NU	ODIUM	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	juin 1990					
TAUPIN	MOUCHE GRISE																		

FONGICIDES + INSECTICIDES

150	150	150	150			150			150	150	150	QUINOLATE PLUS ANTITAUP.ECO	La Quinoléine	WS	oxyg. de Cu (forme B) 13.3 % + lindane 31.5%		150	
-----	-----	-----	-----	--	--	-----	--	--	-----	-----	-----	-----------------------------	---------------	----	--	--	-----	--

INSECTICIDES + CORVIFUGES

										COMPLEMENT MG	La Quinoléine	LS	endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l			400	400
										COMPLEMENT MG	La Quinoléine	WS	endosulfan 33.4% + lindane 13.4%			300	300

FONGICIDES + CORVIFUGES

200	200	200	200						200	200	200	GENOIS	La Quinoléine	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10% + prochloraze 9.2 % + anthraq. 25%			200
200	200	200	200						200	200	200	SIBUTOL MZA	Bayer	WS	bipentanol 7.5% + mancozèbe 40% + anthraq. 20%			200
400	400	400	400			400	400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS HIFI LIQUIDE	La Quinoléine	FS	flutriafol 18.7 g/l + oxyg. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
400	400	400	400			400	400	400	400	400	400	VINCIT FLO	Sopra	FS	flutriafol 18.7 g/l + oxyg. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
200	200	200	200			200	200	200	200	200	200	QUINOLATE PLUS HIFI	La Quinoléine	WS	flutriafol 3.75% + oxyg. de Cu (forme B) 10% + anthraq. 25%			200
200	200	200	200			200	200	200	200	200	200	VINCIT PM	Sopra	WS	flutriafol 3.75% + oxyg. de Cu (forme B) 10% + anthraq. 25%			200
200	200	200	200			200			200	200	200	CUPROLATE PLUS T2 FX	DowElanco	FS	oxyg. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200	200	200			200			200	200	200	CUPROLATE PLUS T2 LI	DowElanco	FS	oxyg. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200	200	200			200			200	200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX LI	DowElanco	FS	oxyg. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200	200	200			200			200	200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX	DowElanco	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10% + anthraq. 25%			200
330	330	330	330			330			330	330	330	PELLEXPAN AC (1)	La Quinoléine	LS	oxyg. de Cu (forme B) 60.7 g/l + anthraq. 151 g/l			330
200	200	200	200			200			200	200	200	QUINOLATE PLUS ACFI	La Quinoléine	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10% + anthraq. 25%			200
200	200	200	200			200			200	200	200	QUINOLATE PLUS ACFL	La Quinoléine	FS	oxyg. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
400	400	400	400	400		400	400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FL	La Quinoléine	FS	carboxine 250 g/l + oxyg. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125g/l			400
400	400	400	400	400		400	400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FI	La Quinoléine	WS	carboxine 25% + oxyg. de Cu (forme B) 5% + anthraq. 12.5%			400
150	150	150	150			150			150	150	150	QUINOLATE PLUS ANTICORB.ECO	La Quinoléine	WS	oxyg. de Cu (forme B) 13.3 % + anthraq. 33.5%			150
200	200	200	200						200	200	200	GERMINATE DOUBLE LIQUIDE	Pépro	FS	oxyg. de Cu 150 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200											SIBUTOL A	Bayer	FS	bipentanol 75 g/l + anthraq. 250 g/l			200
400	400	400	400						400	400	400	TEBUZATE GTC	DowElanco	FS	thiabendazole 250 g/l + triacétate de guazatine 200 g/l			400
	200	200	200						200	200	200	PANOCTINE 40	Sopra	LS	triadiménol 400 g/l			200
		300				300	300	300	300	300		TRIMISEM	DowElanco	WS	nuarimol 6.5% + manèbe 26.5% + anthraq. 16.5%			300
						700		700	700			FERRAX	Sopra	FS	éthyr 286 g/l + flutr 21.4 g/l + ox. Cu (B) 286 g/l + anthraq. 71.5 g/l			700
						700		700	700			GEOR	La Quinoléine	FS	éthyr 286 g/l + flutr 21.4 g/l + ox. CU (B) 286 g/l + anthraq. 71.5g/l			700
						200		200				BAYTAN TA	Bayer	WS	triadiménol 15% + triazoxide 1% + anthraq. 25%			200
						200	200					BRIO	Bayer	WS	triadiménol 7.5% + triazoxide 1% + anthraq. 25%			200
						400	400					GERIKO BIOP (2)	Pépro	FS	diniconazole 7.5 g/l + iprodione 75 g/l + anthraq. 125 g/l			400
						200	200					GERIKO SUPER	Pépro	FS	diniconazole 15 g/l + iprodione 150 g/l + anthraq. 250 g/l			200
						600	600					RAVYL	DowElanco	FS	myclobutanil 20.8 g/l + ampropyfos 27.5 g/l + anthraq. 83.3 g/l			600

CARIE	SEPTORIOSE	FUS ROSEUM	FUS NIVALE	CHARBON NU	ODIUM	H. GRAMINEUM	CH. COUVERT	CHARBON NU	ODIUM	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	juin 1990				TAUPIN	MOUCHE GRISE	CORBEAUX

FONGICIDES + INSECTICIDES + CORVIFUGES

300	300	300	300		300	300	300	300	300	QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE	La Quinoléine	WS	ox. de Cu (B) 6,6% + carbox. 33,3% + lindane 16,6% + anthraq. 16,6%	300	300	300
400	400	400	400		400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE FI	La Quinoléine	WS	ox. Cu (B) 5% + carbox. 25% + lindane 12,5% + anthraq. 12,5%	400	400	400
500	500	500	500					500	500	AUSTRAL	La Quinoléine	FS	oxyg. de Cu 60g/l + téflutrine 40 g/l + anthraq. 100 g/l		500	500
500	500	500	500					500	500	PELLEXPAN MG (1)	La Quinoléine	LS	ox. de Cu (B) 40 g/l + lindane 80 g/l + endosulfan 200 g/l		500	500
500	500	500	500					500	500	QUINOLATE PLUS MG FL	La Quinoléine	FS	ox. Cu (B) 40 g/l + lindane 80 g/l + endosulf. 200 g/l + anthraq. 100 g/l		500	500
300	300	300	300					300	300	QUINOLATE PLUS MG SAFI	La Quinoléine	WS	ox. Cu (B) 6,6 % + lindane 13,3% + endosulf. 33,3%		300	300
400	400	400	400					400	400	QUINOLATE PLUS MG SAFLO	La Quinoléine	FS	ox. Cu (B) 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l		400	400
400	400	400	400					400	400	CUPROLATE PLUS MG3 LI	Dow/Elanco	FS	ox. Cu (B) 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l		400	400
300	300	300	300		300			300	300	QUINOLATE PLUS MG	La Quinoléine	WS	ox. Cu (B) 6,6% + lindane 13,3% + endosulf. 33,3% + anthraq. 16,6%		300	300
400	400	400	400		400			400	400	QUINOLATE PLUS MG FI	La Quinoléine	WS	oxyg. de Cu (B) 5% + lindane 10% + endosulf. 25% + anthraq. 12,5%		400	400
200	200	200	200		200			200	200	CUPROLATE PLUS TRIPLE	Dow/Elanco	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10% + lindane 25% + anthraq. 25%		200	200
250	250	250	250		250			250	250	QUINOLATE PLUS TRIPLE FL	La Quinoléine	FS	oxyg. de Cu (forme B) 80 g/l + lindane 200 g/l + anthraq. 200 g/l		250	250
200	200	200	200		200			200	200	QUINOLATE PLUS TRIPLE FI	La Quinoléine	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10 % + lindane 25% + anthraq. 25%		200	200
150	150	150	150		150			150	150	QUINOLATE PLUS TRIPL'ECO	La Quinoléine	WS	oxyg. de Cu (forme B) 13,3% + lindane 33,5% + anthraq. 33,5%		150	150
400	400	400	400		400			400	400	CUPROLATE PLUS MGC	Dow/Elanco	WS	oxyg. de Cu (B) 5% + lindane 10% + endosulf. 25% + anthraq. 12,5%		400	400
400	400	400	400					400	400	GERMINATE 25 TRIPLE LIQUIDE	Pépro	FS	oxyg. de Cu 75 g/l + lindane 125 g/l + anthraq. 125 g/l		400	400
300	300	300	300					300	300	CHLOROBLE FORT SUPERFIX D	Pépro	WS	oxyg. de Cu 10% + lindane 13,3% + endosulfan 33,3%		300	300
400	400	400	400					400	400	GERMINATE MG LIQUIDE	Pépro	FS	oxyg. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l		400	400
500	500	500	500					500	500	GERMINATE CM	Pépro	WS	oxyg. de Cu 6% + diethion 30% + anthraq. 10%		500	500
400	400	400	400					400	400	GERMISTAR (2)	Pépro	FS	oxyg. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l		400	400
600	600	600	600					600	600	TEBUZATE GTM	Dow/Elanco	FS	thiab. 166,7g/l + triac. guazatine 133,3g/l + lind. 66,7g/l + end. 166,7		600	600
250	250	250	250		250	250	250	250	250	MANOLATE TRIPLE	Dow/Elanco	DS	manébe 48% + lindane 20% + anthraq. 20%		250	250
200	200	200	200		200	200	200	200	200	CHLOROBLE M TOTAL	Pépro	WS	manébe 40% + lindane 20% + anthraq. 25%		200	200
250	250	250	250		250	250	250	250	250	GRANBEE TRIPLE	Agrishell	WS	manébe 40% + lindane 20% + anthraq. 25%		250	250

(3) ATTENTION : Mauvaises herbes à levées échelonnées ou tardives : les produits